Mitch an University The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग ध—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1412

नई दिल्ली, सोमवार, अक्तूबर 6, 2008/आस्विन, 14 1930

No. 1412]

NEW DELHI, MONDAY, OCTOBER 6, 2008/ASVINA 14, 1930

कृषि मंत्रालय

(कृषि और सहकारिता विभाग)

आदेश

नई दिल्ली, 6 अक्तूबर, 2008

का,आ. 2417(अ).—केन्द्रीय सरकार, ठर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 के खण्ड 20ख के अनुसरण में नीचे उपदर्शित किए गए ऐसे उर्वरकों के विनिर्मातओं द्वारा विनिर्मित किए जाने वाले निम्मलिखित परंपरागत उर्वरक के संबंध में तीन वर्ष की अवधि के लिए विनिर्देश विनिर्देश करती है :---

- टाटा केमिकल्स लिमिटेड
- 1. ग्रेड : एन : पी_{रू} ओ_र : के_{रू} ओ : एस : जेड एन : 12 : 24 : 12 : 5 : 0,5
 - (1) भार के आधार पर नमी का अधिकतम प्रतिशत -1.5-
 - (2) भार के आधार पर कुल नाइट्रोबन का न्यूनतम प्रतिशत -12.0
 - (3) भार के आधार पर अमोनियम नाइट्रोजन का न्यूनतमं । प्रतिशत -12.0
 - (4) भार के आधार पर न्यूट्रल अमोनियम साइट्रेट घुलनशील फास्फेट (पी, ओ, के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत -24.0
 - (5) भार के आधार पर जल घुलनशील फारफेट (पी₂ ओ₂ के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत -19.2

- ्(6) भार के आधार पर जल भुलनशील पोटाश (के_, ओ के ं रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत −12.0
- (7) भार,के आधार पर सल्फर (एस के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत -5.0
- (8) भार के आधार पर जिंक (जेड एन के रूप में) का न्यून्तम प्रतिकात -0.5
- (9) कण आकार : 1-4 मि.मी. भा.मा. छलनी के बीच न्युनतम 90% का दानेदार आकार और | मि.मी. भा.मा. छलनी से नीचे यह 5% से अधिक नहीं होगा ।

टिप्पण : इस उत्पाद में पूरक सामग्री जैसे कि रेत या डोलोमाइट या जिप्सम भार के आधार पर अधिकतम 15 प्रतिशत की सीमा तक है ।

2. ग्रेड : एन : भी, ओ_{ड़} : के_, ओ : एस : जेड एन : बी 8 : 24 : 16 : 6 : 0.5 : 0.18

- भार को आधार पर नमी का अधिकतम प्रतिशत -1.5
- (2) भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत -8.0
- (3) मार के आधार पर अमोनियम नाइट्रोजन का न्यूनतप प्रतिशत -8.0
- (4) भार के आधार पर न्यूट्रल अमोनियम साइट्रेट घुलनशील फास्फेट (पी₂ ओ₃ के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत -24.0
- (5) मार के आधार पर जल में घुलनशील फास्फेट (पी₂ ओ₂ के रूप में) का न्यून्सम प्रतिशत -19.2

- (6) भार के आधार पर जल में घुलनशील पोटाश (के ओ के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत -16.0
- (7) भार कं आधार पर सल्फर (एस कं रूप में) का न्यूनतमः प्रतिशत -6.0
- (8) भार के आधार पर जिंक (जेंड एन) का न्यूनतम प्रतिशत - 0.5
- (9) भार के आधार पर बोरान (बी को रूप में) का न्यूनतप प्रतिशत 0.18
- (10) कण आकार : 1-4 मि.मी. भा.मा. छलनी के बीच न्यूनतम 90% का दानैदार आकार और 1 मि.मी. भा.मा. छलनी सं नीचे यह 5% से अधिक नहीं होगा।

टिप्परण : इस उत्पाद में पूरक सामग्री जैसे कि रेत या डोलोमाइट या जिप्सम भार के आधार पर अधिकतम 5 प्रतिशत की सीमा तक हैं।

(11) नागार्जुन फर्टिलाइजर एण्ड केमिकल्स लिमिटेड

1, ग्रेंड : एन : पीं, ओ, के, ओ-23:0:12

- (1) भार के आधार पर नमी का अधिकतम प्रतिशत -1.5
- (2) भार को आधार पर क्तुल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत -23.0
- (3) भार के आधार पर यूरिया नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत -23.0
- (4) भार के आधार पर जल में घुलनशील पोटाश (के अं के रूप में) का न्युनतम प्रतिशत -12.0
- (5) कण अफ़्रार : !-4 मि.मी. भा.मा. छलनी के बीच न्यृनतम 90% का दानदार आकार और 1 मि.मी. भा.मा. छलनी से नीचे 5% से अधिक महीं होगा ।

टिप्पण : इस उत्पाद में पूरक सामग्री जैसे कि रेत या डोलोमाइट या जिप्सम भार के आधार पर अधिकतम 30 प्रतिशत की सीमा तक हैं।

2, ग्रेड : एन : घी_, ओ_, के_, औ -27:0:10

- (1) भार के आधार पर नमी का अधिकतम प्रतिशत -1.5
- (2) भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत -27.0
- (3) भार को आधार पर यूरिया नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत -27.0
- (4) भार के आधार पर जल में घुलनशील पांटाश (कं अो के रूप में) का न्युनतम प्रतिशत -10.0
- (5) कण आकार : 1-4 मि.मी. भा.मा. छलनी के बीच न्यूनतम 90% का दानेदार आकार और । मि.मी. भा.मा. छलनी से नीचे यह 5% से अधिक नहीं होगा ।

टिष्णण : इस उत्पाद में पूरक सामग्री जैसे कि रेत या डोलोमाइट या जिप्तम भार के आधार घर अधिकतम 24.6 प्रतिशत की सीमा तक है।

[फा. सं. 7-1/2008~उर्वरक विधि]

संजीव गुप्ता, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agriculture and Cooperation) ORDER

New Delhi, the 6th October, 2008

S.O. 2417(E).— In puruance of Clause 20B of the Fertilizer Control Order, 1985, the Central Government hereby notify the specification of following customized fertilizers for a period of three years to be manufactured by the manufacturers of such fertilizers indicated below:—

1. TATA Chemicals Limited

1. Grade N: P,O,: K,O: S: Zn 12: 24: 12: 5: 0.5

- (1) Moisture, per cent by weight, maximum 1.5
- (2) Total nitrogen, per cent by weight, -12.0 minimum
- (3) Ammonium nitrogen, per cent by weight, -12.0 : minimum
- (4) Neutral ammonium citrate soluble phos- -24.0 phate (as P₂O₅), per cent by weight, migimum
- (5) Water Soluble phasphate (as P₂O₃) per cent-19.2 by weight, minimum
- (6) Water Soluble potash (as K₂O), per cent -12.0 by weight, minimum
- (7) Sulphur (as S) per cent by weight, minimum 5.0
- (8) Zinc (Zn) per cent by weight, minimum -0.5
- (9) Particle size: Particle size of the material will be such that 90% of the material will be between 1 mm and 4 mm IS sieve and not more than 5 per cent will be below 1 mm IS sieve

Note: This product contains inert filler material such as sand or dolomite or gypsum or bentonite to the maximum extent per cent by weight 15

2. Grade N: P₂O₅: K₂O: S: Zn: B8: 24: 16: 6: 0.5: 0.18

- (1) Moisture, per cent by weight, maximum 1.5
- (2) Total nitrogen, per cent by weight, -8.0 minimum
- (3) Ammonium nitrogen, per cent by weight, . -8.0 nunimum
- (4) Neutral ammonium citrate soluble phosphate (as P₂O₂), per cent by weight, minimum
- (5) Water Soluble phosphate (as P₂O₃) per -19.2 cent by weight, minimum

(6)	Water Soluble potash (as K ₂ O), per cent by weight, minimum	- 16.0	(5) Particle size: Particle size of the material will be such that 90% of the material will be between 1 mm and 4 mm IS sieve and	
(7)	Sulphur (as S) per cent by weight, minimu	m -6.0	not more than 5 per cent will be below 1 mm IS sieve Note: This product contains inert filler material such as sand or dolomite or gypsum to the extent per cent by weight 30	
(8)	Zinc (Zn) per cent by weight, minimum	-0.5		
(9)	Boron (as B), per cent by weight, minimum	-0.18		
(10)	Particle size : Particle size of the material		2. Grade: N: P,O,K,O-27:0:10	
	will be such that 90% of the material will be between 1 mm and 4 mm IS sieve and not more than 5 per cent will be below 1 mm IS sieve		(1) Moisture, per cent by weight, maximum - 1.5	
			(2) Total nitrogen, per cent by weight, -27.0 minimum	
Note: This product contains inert filler material such as			(3) Urea nitrogen, per cent by weight, -27.0 minimum	
	sand or dolomite or gypsum to the extent per ce by weight 5.		(4) Water soluble potash (as K₂O) per - 10.0 cent by weight, minimum	
11. Nagarjuna Fertillsers and Chemicals Limited			(5) Particle size: Particle size of the material	
I. Grade: N: P ₂ O ₅ K ₂ O-23:0:12			will be such that 90% of the material will be between 1 mm and 4 mm IS sieve and	
(1)	Moisture, per cent by weight, maximum	- 1,5	not more than 5 per cent will be below	
(2)	Total nitrogen, per cent by weight, minimum	-23.0	1 mm [S sieve	
			Note: This product contains inert filler material such as	
(3)	Urea nitrogen, per cent by weight, minimum	-23.0	sand or dolomite or gypsum to the extent per cent by weight 24.6.	
	Water soluble potash (as K ₂ O) per cent by weight, minimum	- 12.0	[F. No. 7-1/2008-Fert, Law]	
			SANJEEV GUPTA, Jr. Secy.	